|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1100** | 15.V.2016 | (Informaciones recibidas hasta el 29 de abril de 2016) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 ( Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**Información general**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)):
*Países Bajos (Reino de los)* 5

Servicio telefónico:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 5

*Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)* 6

*Liberia (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 6

Otra comunicación: *Austria* 7

Restricciones de servicio 8

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 8

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio
móvil marítimo (Lista V) 9

Cuadro Burofaxa: 10

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 11

Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) 11

Lista de códigos de operador de la UIT 12

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 13

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 13

Plan de numeración nacional 15

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1096 Hora Legal 2016

1088 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 15 de noviembre de 2015)

1086 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de octubre de 2015)

1067 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2015)

1066 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de diciembre de 2014)

1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013) (Situación al 15 de septiembre de 2014)

1055 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de julio de 2014)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

991 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2011)

991 Comunicaciones por intermediaro (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400 (03/2013)) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-79, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T X.509 (2012) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T X.1033 (04/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– TU-T X.1051 (04/2016): Tecnología de la información – Técnicas de seguridad – Directrices basadas en la norma ISO/CEI 27002 para la gestión de la seguridad de la información para organizaciones de telecomunicaciones

– ITU-T Z.100 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

– ITU-T Z.101 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 básica

– ITU-T Z.102 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 integral

– ITU-T Z.103 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Notación abreviada y anotación en SDL-2010

– ITU-T Z.104 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Datos y lenguaje de acción en SDL-2010

– ITU-T Z.105 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 combinado con módulos ASN.1

– ITU-T Z.106 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Formato de intercambio común para SDL-2010

– ITU-T Z.107 (04/2016): Lenguaje de especificación y descripción - datos orientados a objetos en SDL-2010

– ITU-T Z.111 (04/2016): Notaciones y directrices para la definición de lenguajes del UIT-T

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

**Nota de la TSB**

A petición de la Administración de los Países Bajos, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Países Bajos (Reino de los) | 7-203 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Servicio telefónico

(Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Burkina Faso** **(indicativo de país +226)**

Comunicación del 18.IV.2016:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),* Ouagadougou*,* anuncia la asignación de las nuevas series de números en el Plan Nacional de Numeración para Burkina Faso.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Operador* | *Servicio* | *Serie de númerosAB PQ MC DU* | *Fecha* |
| TELECEL FASO S.A | Móvil GSM  | 69 30 XX XX | 18.IV.2016 |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tel: +226 25 37 53 60/61/62
Fax: +226 25 37 53 64
E-mail: secretariat@arcep.bf
URL: www.arcep.bf

**Dinamarca** **(indicativo de país +45)**

Comunicación del 21.IV.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración telefónica danés:

• supresión – servicios de comunicación fijos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración*  | *Fecha de supresión* |
| PlusTEL ApS | 69881fgh | 30.IV.2016 |

Comunicación del 26.IV.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración telefónica danés:

• asignación – servicios de comunicación móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración*  | *Fecha de asignación* |
| Telenor Connexion AB | 9284efgh y 9285efgh | 26.IV.2016 |
| Firmafon ApS | 4290efgh, 7174efgh y 7196efgh | 1.VI.2016 |

Contacto:

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Dinamarca
Tel: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Liberia (indicativo de país +231)**

Comunicación del 22.IV.2016:

La *Liberia Telecommunications* *Authority (LTA)*, Monrovia, anuncia que LTA ha actualizado su plan de numeración. Lonestar Cell MTN ha sido autorizada a utilizar el bloque de números (88) 1XX XXXX según se refleja en el cuadro siguiente. Además, se ha cambiado el nombre "Lonestar Communications Corporation" que aparece en la Comunicación del 17 de marzo de 2016 por el de "Lonestar Cell MTN".

El plan de numeración actualizado es el siguiente:

| *Operador* | *Serie de numeración* |
| --- | --- |
| Novafone  | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 8XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX |
| Lonestat Cell MTN | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX |
| **Lonestar Cell MTN** | **(88) 1XX XXXX** |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| WASSCOM | (33) 22X XXXX |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que programen las citadas gamas de numeración en sus centrales de conmutación.

Contacto:

 Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Liberia
Tel: +231 777427282
E-mail: info@lta.gov.lr; epayegar@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 18.IV.2016:

Con motivo del Campeonato Europeo de Fútbol UEFA 2016, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE2016EURO** durante el periodo comprendido entre el 10 de junio y el 10 de julio de 2016.

## Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p.12) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |

## Comunicaciones por intermediario (Call-Back)y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | insertar |  | **PAR** | párrafo |
| **COL** | columna |  | **REP** | reemplazar |
| **LIR** | Leer |  | **SUP** | suprimir |
| **P** | página(s) |  |  |  |

## Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2016Sección VI

**REP**

**BG03** NBS Maritime Ltd., 1, Primorski Blvd, 9000 Varna, Bulgaria.

 Tel.: +359 (0) 52 683 373, +359 (0) 52 683 700, Fax: +359 (0) 52 632 873,

 +359 (0) 52 683 155, E-Mail: info@nbs-maritime.com, mss@nbs-maritime.com

 *Personas de contacto: Mr. Alexander Alexandrov, Managing Director o*

 *Mrs. Aneta Angelova, Manager Mobile Satellite Services*

**DP16** Pro Nautas B.V. GmbH, Kutterweg 1, D-26789 Leer, Germany.

 Tel.: +49 151 55048 384, Fax: +49 491 987 9029, E-Mail: airtime@pro-nautas.de,

 URL: [www.pro-nautas.com](http://www.pro-nautas.com)

 *Contacto: Stephan Listewnik*

**GB11**  NSSLGlobal, Airtime Billing Department, 6 Wells Place, Gatton Park Business Centre, Redhill, Surrey RH1 3DR, United Kingdom.

 Tel.: +44 1737 648800, Fax: +44 1737 648888,

 E-Mail: Lorna.johnson@nsslglobal.com, support@nsslglobal.com

 *Persona de contacto: Lorna Johnson, Tel: +44 1737 648813,*

 *E-mail:* *Lorna.johnson@nsslglobal.com*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES****UNIÓN POSTAL UNIVERSAL** |  |
|  |
| **CUADRO BUROFAX**Servicio facsímil público internacional entre oficinas públicasVersión electrónica: <http://www.itu.int/itu-t/inr/bureaufax>  |

(Rec. UIT-T F.170)

Bajo el título **Data 4: Egypt - Fiji**las informaciones con referencia a **espaÑa** SON **ACTUALIZADAS**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derniere modification** **21.IV.2016** | **Last modification****21.IV.2016** | **Ultima modificación****21.IV.2016** |
| **espagne**  | **SPAIN**  | **espaÑa** |
| **buroFAX****poste****CONTACT/CONTACTO:** |  |  |
|  |  |  |
| Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.Dirección de OperacionesServicio Tráfico TelegráficoVía de Dublin, 7 – 4a plantaCampo de las Naciones28070 MADRID |  | TF +34 91 596 3153E-mail : lope.turegano@correos.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE II** | **PART II** | **PARTE II** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | T |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | x |  | x |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE III** | **PART III** | **PARTE III** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1a | 1b | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
|  | TETE DE LIGNE/GATEWAY/CABEZA DE LINEA | RESEAU/NETWORK/RED-RTPC/PSTN |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | MADRID | +34 91 531 1051 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | CAM2 |  |  |  |  |  |
|  | Carretera Villaverde-Vallecas km 3.500 |  |  |  |  |  |
|  | 28070 Madrid |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | BARCELONA | +34 93 268 1174 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Edificio de Comunicaciones |  |  |  |  |  |
|  | Vía Laietana nro 108070 Barcelona |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))(Situación al 15 de octubre de 2015) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1086 - 15.X.2015)(Enmienda N.°11) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Singapur ADD** |  |  |
| 525 08 | StarHub |
| **Singapur LIR** |  |  |
| 525 01 | Singtel ST GSM900 |
| 525 02 | Singtel ST GSM1800 |
| 525 03 | M1 |
| 525 05 | StarHub |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |  |

 |  |

## Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 974 – 15.II.2011)

(Enmienda N.o 7)

**P 28 Japón SUP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Country | ADMD Name | Country code | Service Name(s) | HELPDESK | AUTOANSWER | Contact Address |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MT | IPM | other |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Japon | BROOT | JP | b-root | b-root |  | NO | NO | CoditNTT Communication Ware CorpSHINAGAWA INTERCITY A-27F2-15-1 Kounan Minato-kuTOKYO 108-6025, Japan |
| *Japan* |  |  |  |  |  |  |  |
| Japón |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Lista de códigos de operador de la UIT(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))(Situación al 15 de septiembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 26)

| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de la***  | ***Contacto*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***empresa*** |  |

***Alemania (República Federal de) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| peoplefone GmbH | **PFONE** |  |
|  Erich-Herion-Strasse 6 |  | Mr Felix Plueger |
|  70736 FELLBACH |  | Tel.: +49 711 184204 0 |
|  |  | Fax: +49 711 184204 99 |
|  |  | E-mail: felix.pflueger@peoplefone.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RhönEnergie Fulda GmbH | **REFNET** |  |
|  Bahnhofstrasse 2 |  | Mr Ralf-Stefan Stoeppler |
|  36037 FULDA |  | Tel.: +49 661 12 260 |
|  |  | Fax: +49 661 12 379 |
|  |  | E-mail: vectoring@re-fd.de |

***Alemania (República Federal de) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XConnect GmbH | **SMS** |  |
|  Willi-Bleicher-Strasse 9 |  | Mr Elmar Koerner |
|  52353 DUEREN |  | Tel.: +49 2421 9857 20 |
|  |  | Fax: +49 2421 9857 57 |
|  |  | E-mail: e.koerner@xconnect.de |

## Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 15 de diciembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1066 - 15.XII.2014)
(Enmienda No. 14)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 7-203 | Países Bajos (Reino de los) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 7-203 | Países Bajos (Reino de los) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 1 de enero de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1067 - 1.I.2015)
(Enmienda N.° 32)

| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Australia ADD** |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Pty Limited |
| **Países Bajos SUP** |
| 2-198-7 | 5687 |  | World Teleconnect International holding B.V. |
| 6-249-7 | 14287 |  | UPC Nederland Business BV |
| **Países Bajos ADD** |
| 2-002-1 | 4113 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| 2-006-2 | 4146 | Solaris Systems B.V., Amsterdam ZO | Solaris Systems B.V. |
| 2-010-0 | 4176 | TISMI, 1062HE 4 Amsterdam | TISMI B.V. |
| 2-010-6 | 4182 | Amsterdam 1, Amsterdam | TeleSign Netherlands B.V. |
| 2-010-7 | 4183 | VIS Vas PLATFORM, Equinix AM3, Science Park | VimpelCom International Services B.V. |
| 2-198-7 | 5687 | ASD-4, Amsterdam | TISMI B.V. |
| 6-249-7 | 14287 | Amsterdam NL\_04, Amsterdam | Ziggo Zakelijk Services B.V. |
| 7-225-0 | 16136 | NL-0 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-1 | 16137 | NL-1 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-2 | 16138 | ASAMSS4, Amsterdam | KPN B.V. |
| 7-225-3 | 16139 | AHAMSS4, Arnhem | KPN B.V. |
| 7-225-4 | 16140 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-5 | 16141 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-6 | 16142 | TISMI redundant, 1042AZ 140 AMSTERDAM | TISMI B.V. |
| 7-225-7 | 16143 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| **Países Bajos LIR** |
| 2-002-0 | 4112 | ROTSTP, Rotterdam, Abraham v | KPN B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric1, Cessnalaan 1-33, Sch | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | Ams ss 701, Amsterdam | Level 3 Communications B.V. |
| 2-002-5 | 4117 | (MSC) GSM-R, Den Haag | ProRail B.V. |
| 2-002-7 | 4119 | AsdSTP5, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-006-0 | 4144 | COLT ASD MAD EX1, Amsterdam | Colt Technology Services B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | ISTP no. 2, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-5 | 4149 | ROTMSC 01, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-6 | 4150 | KPN B.V., Den Haag | KPN B.V. |
| 2-006-7 | 4151 | Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-0 | 4152 | Tele 2 Amsterdam, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-5 | 4157 | AMS MSC1, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-4 | 4164 | ZWL, Zwolle | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-008-5 | 4165 | SGRMS01, Den Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-6 | 4166 | ASDSSP3, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-009-2 | 4170 | RT 1P, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-4 | 4172 | MSTP GV, Den Haag | KPN B.V. |
| 2-009-5 | 4173 | MSTP EHV, Eindhoven | KPN B.V. |
| 2-010-1 | 4177 | Hilf\_ISPC1, Amsterdam | Hilf Telecom B.V. |
| 2-010-5 | 4181 | VT-SSP, Schiphol-Rijk | Visiontel V.o.f. |
| 2-011-0 | 4184 | Telfort ASD, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-1 | 4185 | Telfort RT, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-2 | 4186 | ROT MSC1, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-6 | 4190 | Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-142-0 | 5232 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-143-0 | 5240 | PMGSSP, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13, 1101 AE Amst | Hilf Telecom B.V. |
| 2-143-3 | 5243 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-143-4 | 5244 | AMDi, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-2 | 5682 | MSC Server YB, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-253-0 | 6120 | QUNL01, Zoetermeer, Chroomst | Mobile Interactive Technology B.V. |
| 2-253-6 | 6126 | ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerwg 40 3088GG Rotterdam | ProRail B.V. |
| 2-253-7 | 6127 | Carrier to Carrier, Biddinghuizen | Globecomm Europe B.V. |
| 4-230-0 | 10032 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-1 | 10033 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-3 | 10035 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-4 | 10036 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-5 | 10037 | AMS5 datacenter (Interaxion), Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-6 | 10038 | Amsterdam-2K, Amsterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-230-7 | 10039 | AMSITP03, Amsterdam | Teleena Holding B.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am | BT NEDERLAND N.V. |
| 4-238-1 | 10097 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam, Amsterdam/Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-238-7 | 10103 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 5-239-4 | 12156 | STRATOS\_BURUM\_02\_TEL, Wijtsmaweg 11, 9851 | Inmarsat Solutions B.V. |
| 6-249-4 | 14284 | MSTP GV, Pr. Beatrixlaan 10 | KPN B.V. |
| 6-249-5 | 14285 | MSTP EHV, Prof. Dr. Dorgelolaa | KPN B.V. |
| 6-249-6 | 14286 | Asd MMSC2, Fokkerweg 300 | KPN B.V. |
| **Suiza SUP** |
| 2-059-0 | 4568 | Pully | Cable & Wireless (Schweiz) AG |
| 2-062-4 | 4596 | Zurich | GEO Communication AG |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

## Plan de numeración nacional(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web:www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.IV.2016 ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *Country* | *Country Code (CC)* |
| Armenia | +374 |
| Croacia | +385 |
| Senegal | +221 |